

审定

编号:

刁朗村正扬项目中间道路建设工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 1,365,075.29

(大写): 壹佰叁拾陆万伍仟零柒拾伍元贰角玖分

(其中绿色施工安全防护措施单列费: 64,481.23元 工日人工费总额: 162,207.55元)

结构类型: 层数: 建筑面积: 平方米

单方造价: 元/平方米 钢筋量: 吨 混凝土量: 立方米

单方面积钢筋量: 公斤/平方米 单位面积混凝土量: 立方米/平方米

招 标 人:



(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人:

82013

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编 制 人:



(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

2025年6月13日

复 核 时 间:

2025年6月13日

工程汇总表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程

序号	工程名称	小计造价 (元)		合计	
		含税工程造价 (未含绿色施工安全防护措施单列费)	绿色施工安全防护措施单列费	工程总价 (元)	其中：工日人工费总额 (元)
一	刁朗村正扬项目中间道路建设工程				
1	刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程	951,389.90	47,326.39	998,716.29	102,474.19
2	刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程	29,473.55	1,550.28	31,023.83	5,505.58
3	刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程	273,487.89	12,170.61	285,658.50	45,676.29
4	刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程	46,242.72	3,433.95	49,676.67	8,551.49
	合计	1,300,594.06	64,481.23	1,365,075.29	162,207.55

编制说明

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程

一、工程概况

- 1、建筑地域：东莞市黄江镇

二、计价依据

- 1、本工程施工设计图纸文件：中筑（深圳）设计院有限公司设计的《刁朗村正扬项目中间道路建设工程》施工图(出图日期：2023.11)。
- 2、执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50584-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)
- 3、执行东建价[2019]5号文《广东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》，工程计价增值税税率为9%。
- 4、材料价格参考2025年4月《东莞工程造价信息》材料参考价，水泥、钢材、砂石、砖等主要材料按东莞建设网2025年4月公布的材料市场价，部分材料参考市场价。
- 5、执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知（东建价（2022）1号），定额动态人工调整系数为1.07（相应定额人工综合单价为117.7元/工日）。
- 6、执行《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》，机上人工费单价定为246.1元/工日。

三、编制范围

- 1、图纸范围内的道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程。

四、其它说明

- 1、运距按10km考虑。

单位工程招标控制价汇总表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		848337.27	
1.1	拆除工程			17650.24	
1.2	土方工程			95020.74	
1.3	车行道			386065.61	
1.4	人行道			232484.81	
1.5	挡土墙			64276.73	
1.6	其他			52839.14	
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		55623.78	
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		47326.39	
2.2	其他措施费	其他措施费		8297.39	
3	其他项目	其他项目合计		12292.43	—
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		12292.43	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		916253.48	
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	82462.81	—
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		998716.29	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		102474.19	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程招标控制价汇总表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段：

第 2 页 共 2 页

招标控制价合计=1+2+3+5			998,716.29	0.00
-----------------	--	--	------------	------

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	综合合价
		拆除工程					17650.24
1	041001001001	拆除混凝土路面面层	1. 材质: 拆除水泥混凝土面层 2. 厚度: 20cm厚 3. 运距: 综合考虑	m2	304	32.52	9886.08
2	041001003001	拆除基层	1. 材质: 各类底层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 综合考虑	m2	304	25.54	7764.16
		土方工程					95020.74
3	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	2014.52	5.25	10576.23
4	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 回填原土	m3	3.45	8.02	27.67
5	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 砾石土	m3	274.05	81.28	22274.78
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 废土 2. 运距: 综合考虑	m3	2011.07	30.90	62142.06
		车行道					386065.61
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 名称: 土路基压实度 $\geq 92\%$	m2	1365.38	2.39	3263.26
8	040202015001	15cm厚4%水泥稳定石屑底基层	1. 水泥含量: 4% 2. 石料规格: 石屑 3. 厚度: 15cm厚	m2	1193.07	40.62	48462.50
9	040202015002	30cm厚5%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 30cm厚	m2	1104.34	109.63	121068.79
10	粤040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 23cm	m2	147	128.42	18877.74
11	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 22cm 3. $\phi 12@200$ 单层双向钢筋网 4. 水养生	m2	147	195.51	28739.97
12	040203003001	透层	1. 材料品种: PC-2乳化沥青 2. 喷油量: 1.0L/m2	m2	1221.98	3.95	4826.82
13	040203004001	封层	1. 材料品种: ES-3型稀浆封层 2. 厚度: 0.8cm厚	m2	1221.98	7.53	9201.51
14	040203006001	6cm厚中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm厚	m2	1221.98	67.37	82324.79
15	040203003002	粘层	1. 材料品种: 粘油层 2. 喷油量: 0.3~0.6L/m2	m2	1221.98	2.18	2663.92
本页小计							432100.28

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段:

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
16	040203006002	4cm厚细粒式改性沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度: 4cm厚	m2	1221.98	51.73	63213.03
17	041001004001	铣刨路面	1. 名称: 旧路面表层刨除 2. 结构形式: 沥青路面	m2	30.98	4.30	133.21
18	040201021001	玻纤土工格栅	1. 材质: 新旧路面接缝处铺玻纤土工格栅	m2	177.98	10.99	1956.00
19	040201021002	防水土工布	1. 材质: 防水土工布	m2	106.64	12.51	1334.07
		人行道					232484.81
20	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道整形碾压	m2	499.51	2.21	1103.92
21	040202011001	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	474.37	30.23	14340.21
22	粤040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 15cm	m2	499.51	89.53	44721.13
23	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 600X300X50 烧面芝麻灰 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm M7.5水泥砂浆	m2	440.39	218.62	96278.06
24	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300X300X50 黄色花岗岩盲道砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm M7.5水泥砂浆	m2	59.12	259.11	15318.58
25	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩(灰绿岩)立缘石12*30*50cm, 1:3水泥砂浆2cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土后座	m	251.36	139.35	35027.02
26	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩(灰绿岩)平缘石10*20*50cm, 1:3水泥砂浆2cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土后座	m	190.96	103.11	19689.89
27	040205018001	花岗岩车止石	1. 材质: 花岗岩(灰绿岩)车止石 2. 规格、型号: 直径20cm, 高56cm 3. 其他: 详见图纸大样	个	20	300.30	6006.00
		挡土墙					64276.73
本页小计							299121.12

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段:

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
28	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深2m内	m3	30	8.57	257.10
29	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 废土 2. 运距: 10km	m3	30	30.90	927.00
30	040901008001	预留钢筋	1. 材料种类: $\phi 25@300$ 预埋筋, L=60cm	t	0.25	4404.44	1101.11
31	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: $\phi 50$ 聚氯乙烯泄水管	m	16	8.57	137.12
32	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 级配碎石反滤层	m3	2	331.24	662.48
33	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格: M7.5 浆砌片石墙身	m3	99.52	487.34	48500.08
34	010507005001	压顶	1. 混凝土种类: C30	m3	5.8	818.55	4747.59
35	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型: 挡墙勾凸缝 2. 勾缝材料种类: M7.5 水泥砂浆	m2	48	18.68	896.64
36	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格: 沥青麻筋沉降缝	m	9.1	28.88	262.81
37	040309001003	新建挡土墙栏杆	1. 栏杆规格: H=1.11m 2. 栏杆材质: 普通钢圆管 ($\phi 89*3$ 、 $\phi 76*6$ 、 $\phi 81.5$)、普通钢方管 ($40*40*2$ 、 $20*20*1.5$ 、 $60*80*2$) 3. 预埋件: 200X200X12 钢板、两根 $\phi c12$ 钢筋 4. 油漆品种、工艺要求: 栏杆刷两遍红丹防锈底漆后刷面漆 5. 其他: 详见图纸大样	m	16	424.05	6784.80
		其他					52839.14
38	040309001001	人行道隔离栏	1. 栏杆规格: H=1.0m 2. 栏杆材质: $\phi 16$ 圆钢、15X40 方管、40X40 方管 3. 预埋件: 200X160X10 钢板 4. 油漆品种、工艺要求: 钢构件全部采用热镀锌防腐处理 5. 基础: 300*300*400mm C30 砼基础 6. 反光膜: 端头设置一块, 普通段每6m设置一块白色IV类(超强级)反光膜 (15x4cm) 7. 其他: 详见图纸大样	m	143.29	311.26	44600.45
本页小计							108877.18

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
39	040309001002	新建步道台阶栏杆	1. 栏杆规格:H=1.11m 2. 栏杆材质:普通钢圆管 (ø89*3、ø76*6、ø81.5)、普通钢方管 (40*40*2、20*20*1.5、60*80*2) 3. 预埋件:200X200X12钢板、两根øc12钢筋 4. 油漆品种、工艺要求:栏杆刷两遍红丹防锈底漆后刷面漆 5. 基础:400*400*400mm C2砼基础 6. 其他:详见图纸大样	m	5.69	442.54	2518.05
40	010507004001	台阶	1. 混凝土强度等级:C20	m3	2.34	590.11	1380.86
41	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类:1:3水泥砂浆卧底 2cm 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩道板贴面40*20*3cm	m2	12.5	256.19	3202.38
42	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草	m2	55	20.68	1137.40
		措施项目					15058.76
43	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	m2	64	15.56	995.84
44	粤050401008001	施工围栏	1. 波纹板护栏	m	78	56.25	4387.50
45	030412001001	普通灯具	1. 名称:施工爆闪灯	套	7	30.23	211.61
46	040205004001	标志板	1. 类型:车辆慢行+道路施工	块	2	314.44	628.88
47	040205004002	标志板	1. 类型:限速牌	块	3	179.18	537.54
48	011702001001	基础	1. 基础类型:独立基础模板	m2	47.77	54.87	2621.14
49	011702027001	台阶	1. 台阶踏步宽:30cm	m2	12.75	42.79	545.57
50	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板	m	16	44.63	714.08
51	041102002001	基础模板	1. 构件类型:侧(平、缘)石后座模板	m2	136.61	32.33	4416.60
本页小计							23297.45
合 计							863396.03

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	40565.02			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤04110900901	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

总价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) * \text{分部分项的}(\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 0.30$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					40565.02			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

其他项目清单与计价汇总表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	12292.43		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	12292.43		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

项目名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	95771.2391	1.07	102475.23
2	RGFTZ	人工费调整	元	-0.4835	1.00	-0.48
3	01000010	型钢综合	t	0.351	3365.23	1181.20
4	01010030@2	螺纹钢钢筋 Φ 12	t	0.67	3224.52	2160.43
5	01010125	螺纹钢钢筋 Φ 10~25	t	0.0234	3181.55	74.45
6	01010125@2	螺纹钢钢筋 Φ 12	t	0.714	3212.64	2293.82
7	01010125@3	螺纹钢钢筋 Φ 25	t	0.26	3150.46	819.12
8	01030017	镀锌低碳钢丝 Φ 4.0	kg	24.8356	5.38	133.62
9	01030031	镀锌低碳钢丝 Φ 0.7~1.2	kg	5.2244	5.38	28.11
10	01030035	镀锌低碳钢丝 Φ 1.2~2.5	kg	1.028	5.38	5.53
11	01090033	镀锌圆钢 Φ 10~25	t	1.3546	3181.55	4309.73
12	01110010	方钢10~15	t	0.9561	3709.71	3546.85
13	01150002	六角空心钢综合	kg	1.751	4.01	7.02
14	01290180@1	钢板12	kg	83.9529	4.13	346.73
15	01290205@1	镀锌钢板Q23510	kg	190.8543	4.98	950.45
16	02270070	土工布	m ²	0.3591	2.65	0.95
17	02270070@2	土工布防水土工布	m ²	126.9379	2.65	336.39
18	02290030	麻袋	个	4.07	1.89	7.69
19	03011430	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	1.456	0.43	0.63
20	03019021	圆钉50~75	kg	40.9245	5.75	235.32
21	03135001	低碳钢焊条综合	kg	116.6733	6.01	701.21
22	03139131	合金钢钻头一字型	个	1.0944	4.74	5.19
23	03139531	合金钎头 Φ 150	个	0.0547	141.03	7.71
24	03139561	铣刨鼓边刀	把	0.2045	32.60	6.67
25	03213001	铁件综合	kg	9.555	4.91	46.92
26	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	53.6231	376.72	20200.89
27	04010045	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.0019	605.94	1.15
28	04030015	中砂	m ³	0.7332	190.92	139.98
29	04030030@1	砂砾砂石土	m ³	353.5245	44.00	15555.08
30	04050005	碎石20~40	m ³	537.1793	160.72	86335.46
31	04050035	碎石20	m ³	2.04	160.72	327.87
32	04050045	碎石60	m ³	14.4303	160.72	2319.24
33	04050180	片石	m ³	114.448	146.32	16746.03
34	04070045	石屑	m ³	260.7851	111.57	29095.79
35	04090075	矿粉	kg	339.7104	0.67	227.61

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	04090135	余土外运	m3	1.0175		
37	04090155	熟耕土(松方)	m3	1.0175	39.15	39.84
38	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.585	373.05	218.23
39	05030060	板枋材综合	m3	0.0809	1749.46	141.53
40	05030080	松杂板枋材	m3	1.5787	1749.46	2761.87
41	05030360	定型板1000×500×15	件	3.84	6.83	26.23
42	05030370	松杂直边板	m3	0.0192	1749.46	33.59
43	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m2	7.1655	32.14	230.30
44	08030080@1	花岗岩石板花岗岩道板贴面40*20*3cm	m2	19.61	104.50	2049.25
45	09110080	彩钢波纹板	m2	42.12	16.64	700.88
46	09370070	玻璃纤维格栅	m2	211.8567	6.99	1480.88
47	13030260	环氧富锌漆	kg	19.8652	22.30	442.99
48	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	3.616	16.96	61.33
49	13050450	酚醛铁红防锈漆	kg	7.6875	7.99	61.42
50	13310050	乳化沥青	kg	3775.8151	3.10	11705.03
51	13310070	石油沥青30#	kg	19.6778	4.29	84.42
52	13410010	嵌缝料	kg	1.1655	0.58	0.68
53	14010030	松节油	kg	3.5351	8.84	31.25
54	14030001	柴油	t	0.1222	6919.00	845.50
55	14030010	柴油	kg	2.8673	6.92	19.84
56	14050010	煤焦油	kg	3.7674	2.03	7.65
57	14090070	石蜡	kg	0.4913	3.00	1.47
58	14210060	聚氯乙烯树脂	kg	0.3767	8.55	3.22
59	14230060	滑石粉	kg	0.5653	0.98	0.55
60	14310050	草酸	kg	0.1838	5.59	1.03
61	14330010	苯二甲酸二丁酯	kg	0.3767	7.06	2.66
62	14330330	硬脂酸钙	kg	0.0378	25.64	0.97
63	14350250	隔离剂	kg	19.6035	7.05	138.20
64	14350630	脱模剂	kg	1.8493	5.13	9.49
65	14390070	氧气	m3	34.0406	5.16	175.65
66	14390100	乙炔气	kg	12.1599	13.30	161.73
67	14410650	胶粘剂CX-404	kg	0.0777	13.68	1.06
68	17010050@1	镀锌钢管综合	t	3.6915	4614.85	17035.72
69	17250080	塑料排水管DN50	m	10.404	4.58	47.65

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
70	17270090	高压风管	m	0.1216	21.88	2.66
71	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5 mm ²	m	2.135	1.96	4.18
72	32270020	有机肥	t	0.825	305.28	251.86
73	34090010	白棉纱	kg	0.2775	11.47	3.18
74	34110010	水	m ³	387.7682	3.80	1473.52
75	35010010	钢模板	kg	33.6101	5.44	182.84
76	35030020	脚手架接驳管 $\phi 43 \times 350$	支	1.4272	5.74	8.19
77	35030030	脚手架钢管底座	个	1.3888	7.05	9.79
78	35030050	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	7.9424	13.08	103.89
79	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	2.144	5.62	12.05
80	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	5.6256	5.24	29.48
81	99450760	其他材料费	元	2370.7455	1.00	2370.75
82	CLFTZ	材料费调整	元	-0.1644	1.00	-0.16
83	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m ³	49.1502	429.04	21087.40
84	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m ³	0.1941	438.41	85.10
85	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	117.9112	447.34	52746.40
86	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 ≥ 5 mm M 7.5	m ³	52.4171	389.64	20423.80
87	8005904	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 ≥ 5 mm M 15	m ³	2.0801	396.46	824.68
88	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 ≥ 5 mm M15	m ³	0.3738	408.45	152.68
89	80090360	干混砌筑砂浆(配合比)DM M7.5	m ³	0.2448	389.64	95.38
90	25000001@1	成套灯具施工爆闪灯	套	7.07	18.45	130.44
91	32070050@1	草皮台湾草	m ²	57.75	6.38	368.45
92	34130010@1	标志板限速牌	块	3	53.38	160.14
93	34130010@2	标志板车辆慢行+道路施工	块	4	94.32	377.28
94	36050090@2	600X300X50烧面芝麻灰	m ²	449.1978	165.30	74252.40
95	36050090@3	300X300X50黄色花岗岩盲道砖	m ²	60.3024	205.00	12361.99
96	36070010@1	平石花岗岩(灰绿岩)平缘石10 *20*50cm	m	193.8244	66.50	12889.32
97	36070020@2	缘石花岗岩(灰绿岩)12*30*5 0cm	m	255.1304	108.00	27554.08
98	36210090@1	反光膜IV类(超强级)反光膜	m ²	0.1553	157.46	24.45

单位工程人材机汇总表

工程名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-道路工程

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
99	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m ³	520.4677		
100	80250350@1	沥青混凝土 AC-20C	m ³	74.7852	1021.15	76366.91
101	80250350@2	改性沥青混凝土 AC-13C	m ³	49.8568	1156.82	57675.34
102	SZB02005@1	花岗岩(灰绿岩)车止石直径20cm,高56cm	根	20	281.00	5620.00
103	00010003	机上人工	工日	147.5341	246.10	36308.14
104	99450630	折旧费	元	20097.312	1.00	20097.31
105	99450640	检修费	元	4612.3465	1.00	4612.35
106	99450650	维护费	元	13579.8108	1.00	13579.81
107	99450660	安拆费	元	519.4884	1.00	519.49
108	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	129.7675	8.31	1078.37
109	99450680	柴油(机械用)0#	kg	4223.7329	6.92	29228.23
110	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	60.8135	6.92	420.83
111	99450700	电(机械用)	kw·h	3801.55	0.66	2509.02
112	JXFTZ	机械费调整	元	-0.6097	1.00	-0.61
		合计				805057.73

单位工程招标控制价汇总表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		23834.75	
1.1	路标线			1794.89	
1.2	标志牌			22039.86	
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		4157.70	
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		1550.28	
2.2	其他措施费	其他措施费		2607.42	
3	其他项目	其他项目合计		469.78	—
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		469.78	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		28462.23	
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目 9		2561.60	—
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		31023.83	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		5505.58	
招标控制价合计=1+2+3+5				31,023.83	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
		路标线					1794.89
1	040205006002	标线-车行道中心线	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 线型:车行道中心线 线宽15cm	m	18.45	7.13	131.55
2	040205006001	标线-车行道边缘线	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 线型:车行道边缘线 线宽15cm	m	24.52	7.13	174.83
3	040205006005	标线-车行道边缘虚线	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 线型:车行道边缘线 线宽15cm	m	8.17	3.56	29.09
4	040205008001	横道线-人行横道	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 线型:人行横道 宽40cm	m ²	14.25	52.71	751.12
5	040205006003	标线-减速让行	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 线型:减速让行 宽20cm	m	1.95	9.50	18.53
6	040205007001	标记-导向箭头(直行)	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 类型:导向箭头(直行) 3. 规格尺寸:单个面积0.54m ²	个	3	33.63	100.89
7	040205007002	标记-导向箭头(直行+两边转弯)	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 类型:导向箭头(直行+转弯) 3. 规格尺寸:单个面积1.51m ²	个	2	94.04	188.08
8	040205007006	标记-导向箭头(调头)	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 类型:导向箭头(转弯) 3. 规格尺寸:单个面积0.92m ²	个	2	57.30	114.60
9	040205007005	标记-人行横道预告标识线	1. 材料品种:采用热熔型标线, 标线厚度为1.6mm~2.0mm 2. 类型:人行横道预告标识线 3. 规格尺寸:单个面积1.34m ²	个	4	71.55	286.20
		标志牌					22039.86
10	040205004001	标志板-三角形标志牌	1. 类型:三角形标志牌 2. 材质、规格尺寸:LF2铝、Δ700x3 3. 板面反光膜等级:面板采用工程级(高强级)反光膜	块	2	413.06	826.12
本页小计							2621.01

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
11	040205004003	标志板-人行横道(双面)标志牌	1. 类型: 人行横道(双面)标志牌 2. 材质、规格尺寸: LF2铝、600*600*3 3. 板面反光膜等级: 面板采用工程级(高强级)反光膜	套	4	570.66	2282.64
12	040205004002	标志板-双圆标志牌	1. 类型: 双圆标志牌 2. 材质、规格尺寸: LF2铝、 ϕ 600*3 3. 板面反光膜等级: 面板采用工程级(高强级)反光膜	套	1	611.06	611.06
13	040205004004	标志板-八角形(ϕ 600)标志牌	1. 类型: 八角形(ϕ 600)标志牌 2. 材质、规格尺寸: LF2铝、八角形(ϕ 600*3) 3. 板面反光膜等级: 面板采用工程级(高强级)反光膜	块	1	436.06	436.06
14	040205004005	标志板-路名牌	1. 类型: 路名牌 2. 材质、规格尺寸: LF2铝、1170×360×40铝合金板 δ 3拼接的长方体 3. 板面反光膜等级: 面板采用工程级(高强级)反光膜	块	1	995.27	995.27
15	040205003002	标杆-单柱倒三角形标志杆	1. 人工挖基坑土方 2. 挖掘机装土, 自卸汽车外运土方10km以内 3. C30混凝土基础 4. 热浸镀锌钢管立柱 ϕ 89*4.5*3056 5. 20厚法兰盘和10厚加劲肋 6. M20地脚螺栓 7. 其他详见设计图纸	根	2	1890.36	3780.72
16	040205003003	标杆-人行横道(双面)标志杆	1. 人工挖基坑土方 2. 挖掘机装土, 自卸汽车外运土方10km以内 3. C30混凝土基础 4. 热浸镀锌钢管立柱 ϕ 89*4.5*3050 5. 20厚法兰盘和10厚加劲肋 6. M20地脚螺栓 7. 其他详见设计图纸	根	4	1890.23	7560.92
本页小计							15666.67

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
17	040205003004	标杆-双圆标志杆	1. 人工挖基坑土方 2. 挖掘机装土, 自卸汽车外运土方10km以内 3. C30混凝土基础 4. 热浸镀锌钢管立柱 $\phi 89 \times 6 \times 3730$ 5. 20厚法兰盘和12厚加劲肋 6. M20地脚螺栓 7. 其他详见设计图纸	根	1	2040.82	2040.82
18	040205003005	标杆-单柱八角标志杆	1. 人工挖基坑土方 2. 挖掘机装土, 自卸汽车外运土方10km以内 3. C30混凝土基础 4. 热浸镀锌钢管立柱 $\phi 89 \times 4.5 \times 3004$ 5. 20厚法兰盘和10厚加劲肋 6. M20地脚螺栓 7. 其他详见设计图纸	根	1	1887.02	1887.02
19	040205003006	标杆-单柱路面牌标志杆	1. 人工挖基坑土方 2. 挖掘机装土, 自卸汽车外运土方10km以内 3. C30混凝土基础 4. 热浸镀锌钢管立柱 $\phi 40 \times 5 \times 2600$ 5. 15厚法兰盘和10厚加劲肋 6. M20地脚螺栓 7. 其他详见设计图纸	根	1	1619.23	1619.23
		措施项目					2607.42
20	011702001001	基础	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	47.52	54.87	2607.42
本页小计							8154.49
合 计							26442.17

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	1550.28			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

总价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.30$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中: δ =合同工期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					1550.28			

其他项目清单与计价汇总表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	469.78		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	469.78		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	5145.4314	1.07	5505.61
2	01030017	镀锌低碳钢丝 $\phi 4.0$	kg	24.7056	5.38	132.92
3	02270070	土工布	m ²	1.5471	2.65	4.10
4	03010430	六角螺栓综合	kg	78.174	5.36	419.01
5	03019021	圆钉50~75	kg	6.0445	5.75	34.76
6	03135001	低碳钢焊条综合	kg	34.1759	6.01	205.40
7	03213001	铁件综合	kg	459.449	4.91	2255.89
8	05030080	松杂板枋材	m ³	0.4115	1749.46	719.90
9	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m ²	7.128	32.14	229.09
10	13010530	热塑标线底漆	kg	5.6922	9.90	56.35
11	13110040	热熔标线涂料	kg	163.1166	6.20	1011.32
12	14350250	隔离剂	kg	4.752	7.05	33.50
13	14390080	液化石油气	m ³	5.257	6.97	36.64
14	34110010	水	m ³	2.4554	3.80	9.33
15	36210030	反光材料(玻璃珠)	kg	11.1162	2.45	27.23
16	99450760	其他材料费	元	203.1921	1.00	203.19
17	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m ³	12.2169	447.34	5465.11
18	34130010@1	标志牌LF2铝、 $\phi 600 \times 3$ 、面板采用工程级(高强级)反光膜	块	2	175.00	350.00
19	34130010@3	三角形标志牌LF2铝、 $\Delta 700 \times 3$ 、面板采用工程级(高强级)反光膜	块	2	152.00	304.00
20	34130010@4	人行横道(双面)标志牌LF2铝、 $600 \times 600 \times 3$ 、面板采用工程级(高强级)反光膜	块	8	154.80	1238.40
21	34130010@5	单柱八角形($\phi 600$)标志牌LF2铝、 $\phi 600 \times 3$ 、面板采用工程级(高强级)反光膜	块	1	175.00	175.00
22	34130010@6	路名牌LF2铝、 $1170 \times 360 \times 40$ 铝合金板 8 3拼接的长方体、面板采用工程级(高强级)反光膜	块	1	734.21	734.21
23	00010003	机上人工	工日	5.9109	246.10	1454.67
24	99450630	折旧费	元	357.8273	1.00	357.83
25	99450640	检修费	元	89.884	1.00	89.88
26	99450650	维护费	元	256.564	1.00	256.56
27	99450660	安拆费	元	98.6563	1.00	98.66
28	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	44.4831	8.31	369.65

单位工程人材机汇总表

工程名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-交通工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

项目名称：刁朗村正场项目中间道路建设工程-给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		234525.64	
1.1	给水			80801.04	
1.2	排水			153724.60	
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		24063.94	
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		12170.61	
2.2	其他措施费	其他措施费		11893.33	
3	其他项目	其他项目合计		3482.44	—
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		3482.44	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		262072.02	
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目 9		23586.48	—
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		285658.50	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		45676.29	
招标控制价合计=1+2+3+5				285,658.50	0.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
		给水					80801.04
		土石方工程					18675.74
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 2m内	m3	80.02	8.57	685.77
2	040305001001	中粗砂垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m3	26.42	246.38	6509.36
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸或规范要求 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	42.19	213.51	9007.99
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 综合考虑	m3	80.02	30.90	2472.62
		管道及附属工程					62125.30
5	040501003001	铸铁管	1. 材质及规格: K9级球墨铸铁管 DN200 2. 接口方式: 型柔性橡胶圈承插接口 3. 管道检验及试验要求: 水压试验及冲洗消毒 4. 管道外防腐: 埋地钢管外防腐采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆六道, 玻璃布两道, 涂装厚度大于等0.6mm 5. 管道内防腐: 水泥砂浆衬里 6. 其他: 详见图纸说明及规范要求	m	132.09	246.25	32527.16
6	040501003003	铸铁管	1. 材质及规格: K9级球墨铸铁管 DN100 2. 接口方式: 型柔性橡胶圈承插接口 3. 管道检验及试验要求: 水压试验及冲洗消毒 4. 管道外防腐: 埋地钢管外防腐采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆六道, 玻璃布两道, 涂装厚度大于等0.6mm 5. 管道内防腐: 水泥砂浆衬里 6. 其他: 详见图纸说明及规范要求	m	5	165.85	829.25
本页小计							52032.15

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
7	040501003004	铸铁管	1. 材质及规格: K9级球墨铸铁管 DN75 2. 接口方式: 型柔性橡胶圈承插接口 3. 管道检验及试验要求: 水压试验及冲洗消毒 4. 管道外防腐: 埋地钢管外防腐采用环氧煤沥青防腐(六油二布), 即底漆一道, 面漆六道, 玻璃布两道, 涂装厚度大于等0.6mm 5. 管道内防腐: 水泥砂浆衬里 6. 其他: 详见图纸说明及规范要求	m	5	121.95	609.75
8	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格: K12系列、DN200	个	1	218.02	218.02
9	040502001001	铸铁管管件	1. 材质及规格: K12级球墨铸铁全承异径三通DN200x100 2. 接口形式: 胶圈连接	个	2	316.69	633.38
10	粤050101024001	阀门井	1. 名称: ϕ 1200地面操作砖砌圆形立式蝶阀井 2. 井盖: Φ 700轻型球磨铸铁井盖 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页24	座	1	2886.15	2886.15
11	粤050101024004	阀门井	1. 名称: ϕ 1200地面操作砖砌圆形立式蝶阀井 2. 井盖: Φ 700重型球磨铸铁井盖 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页24	座	1	2925.32	2925.32
12	粤050101024002	排气阀井	1. 名称: ϕ 1200砖砌圆形排气阀井 2. 井盖: Φ 700轻型球磨铸铁井盖 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页52	座	1	2904.13	2904.13
13	粤050101024005	排泥阀井	1. 名称: ϕ 1200砖砌圆形排泥阀井 2. 井盖: Φ 700轻型球磨铸铁井盖 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页24	座	1	2886.14	2886.14
本页小计							13062.89

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
14	粤050101024003	排泥湿井	1. 名称: ϕ 800砖砌圆形排泥阀井 2. 井盖: Φ 700轻型球磨铸铁井盖 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页58	座	1	1972.74	1972.74
15	粤050101024006	消火栓阀门井	1. 名称: ϕ 1200消火栓阀门井 2. 井盖: 闸阀套筒 ϕ 150 L=250 3. 井内外壁抹灰: 1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂 4. 图集: 07MS101-2, 页24	座	2	2639.52	5279.04
16	040502005001	闸阀	1. 材质及规格: 铸铁闸阀DN200	个	2	1140.85	2281.70
17	040502005004	闸阀	1. 材质及规格: 铸铁闸阀DN100	个	2	448.46	896.92
18	040502005002	排气专用蝶阀	1. 材质及规格: DN65	个	1	230.33	230.33
19	040502005003	排泥阀	1. 材质及规格: DN75	个	1	623.96	623.96
20	030901011001	室外消火栓 (地上式消火栓)	1. 型号、规格: SSF100/65-1.6 (含标准图所有配件) 2. 图集: 13S201, 页15	套	2	1768.90	3537.80
21	040504002005	机动车道下井圈加固	1. 加固做法: 人工开挖上基层、现浇C30钢筋混凝土井圈 2. 其他: 详见图纸大样 3. 运距: 综合考虑	座	1	883.51	883.51
		排水					153724.60
		土石方工程					83068.85
22	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 2m内	m ³	473.24	8.57	4055.67
23	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸或规范要求 2. 填方材料品种: 石粉	m ³	371.93	174.31	64831.12
24	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 原土	m ³	39.38	19.70	775.79
25	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 综合考虑	m ³	433.86	30.90	13406.27
		管道及附属工程					70655.75
26	040504002001	机动车道下井圈加固	1. 加固做法: 人工开挖上基层、现浇C30钢筋混凝土井圈 2. 其他: 详见图纸大样 3. 运距: 综合考虑	座	4	883.51	3534.04
本页小计							102308.89

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
27	040803004001	管道包封	1. 名称: DN300管包封 2. 混凝土强度等级: C15	m	27.71	217.31	6021.66
28	040501001002	混凝土管	1. 规格: II 级钢筋混凝土承插口管 DN300 2. 接口方式: 橡胶圈承插连接	m	27.71	95.61	2649.35
29	040501001001	混凝土管	1. 管座材质: 120° 混凝土基础 C15 2. 规格: II 级钢筋混凝土承插口管 DN600 3. 接口方式: 橡胶圈承插连接	m	114.51	346.94	39728.10
30	040504002002	ø1000圆形混凝土雨水检查井 (1.5m≤h<2m)	1. 名称: 圆形混凝土雨水检查井 2. 规格: Φ1000, 平均高度1.63m 3. 垫层材质及厚度: 100厚C15砼 4. 基础材质及厚度: 200厚C30、S6 5. 井壁: C30、S6 6. 流槽: C15混凝土、20mm厚M10防水水泥砂浆抹灰 7. 盖板材质、规格: C30砼预制 8. 预制井筒: C30砼 9. 井盖、井圈材质及规格: Φ700重型球墨铸铁井盖 10. 踏步材质、规格: 塑钢爬梯 11. 其它: 检查井防坠网 12. 图集编号: 20S515, 页29	座	2	2669.51	5339.02
31	040504002004	ø1250圆形混凝土雨水沉泥井 (2≤h<4m)	1. 名称: 圆形混凝土雨水沉泥井 2. 规格: Φ1250, 平均高度2.16m 3. 垫层材质及厚度: 100厚C15砼 4. 基础材质及厚度: 200厚C30、S6 5. 井壁: C30、S6 6. 盖板材质、规格: C30砼预制 7. 预制井筒: C30砼 8. 井盖、井圈材质及规格: Φ700重型球墨铸铁井盖 9. 踏步材质、规格: 塑钢爬梯 10. 其它: 检查井防坠网 11. 图集编号: 20S515, 页313	座	2	3679.39	7358.78
本页小计							61096.91

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
32	040504009001	砖砌体偏沟式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 砖砌体偏沟式双篦雨水口 2. 深度: 1m 3. 垫层、基础材质及厚度: C20混凝土、C20细石混凝土 4. 砌筑材料品种、规格: M10水泥砂浆砌筑 5. 勾缝: 内侧M10水泥砂浆勾缝 6. 篦子: 球墨铸铁, 配备截污挂篮 7. 图集: 16S518, 页12	座	4	1506.20	6024.80
		措施项目					12571.87
33	041101005001	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 2	座	2	115.59	231.18
34	041101005002	井字架	1. 井深: 木制井字架 井深(m以内) 4	座	2	223.68	447.36
35	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m ²	4.77	47.06	224.48
36	041102002002	基础模板	1. 构件类型: 管座基础	m ²	88.02	72.49	6380.57
37	041102034001	池底模板	1. 构件类型: 井底板模板	m ²	8.79	90.81	798.22
38	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 圆形井壁模板 2. 支模高度: 3.6米以内	m ²	45.92	97.78	4490.06
本页小计							18596.67
合 计							247097.51

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	11492.07			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤04110900901	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = $(1-\delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.30$ ($0.8 \leq \delta < 1$) 式中： δ = 合同工期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					11492.07			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	3482.44		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	3482.44		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	42513.5623	1.07	45489.51
2	00010010@1	人工费	元	174.5023	1.07	186.72
3	RGFTZ	人工费调整	元	-0.0011	1.00	
4	01010030@1	热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	t	0.1984	3323.67	659.42
5	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.3419	5.38	1.84
6	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	3.2411	5.38	17.44
7	0109041@1	三级钢 $\Phi 12 \sim 16$	t	1.4529	3212.64	4667.64
8	01150002	六角空心钢综合	kg	0.0319	4.01	0.13
9	01290003	钢板综合	kg	3.4134	4.27	14.58
10	02010070	耐油橡胶板3~6	kg	0.346	7.71	2.67
11	02010110	石棉橡胶板1~6	kg	1.2638	11.97	15.13
12	02090090	塑料薄膜	m2	276.6442	0.26	71.93
13	02270001	棉纱	kg	0.026	13.36	0.35
14	02270020	白布	kg	0.06	2.75	0.17
15	02290050	麻绳	kg	0.0033	17.09	0.06
16	03010430	六角螺栓综合	kg	0.3365	5.36	1.80
17	03010680	六角螺栓M16 \times 65~80	十套	1.648	6.65	10.96
18	03134021	铁砂布0~2#	张	1.9027	0.94	1.79
19	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.9863	6.01	5.93
20	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	14.1548	6.01	85.07
21	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	0.442	5.96	2.63
22	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.0199	4.74	0.09
23	04030015@1	中砂(回填)	m3	87.82	146.50	12865.63
24	04050115	河卵石杂色	m3	0.4406	92.23	40.64
25	04070045@2	石粉	m3	498.3862	111.57	55604.95
26	04130001	标准砖240 \times 115 \times 53	千块	5.6754	373.05	2117.21
27	05030060	板枋材综合	m3	0.8475	1749.46	1482.67
28	05030320	垫木	m3	0.0008	1549.95	1.24
29	13010050	醇酸清漆	kg	0.04	13.99	0.56
30	13030240	厚漆	kg	0.2	10.26	2.05
31	13310010	环氧煤沥青	kg	21.3618	11.32	241.82
32	14050040	溶剂汽油	kg	14.2701	7.17	102.32
33	14090040	润滑脂	kg	2.1651	34.61	74.93
34	14330030	丙酮	kg	6.8152	9.74	66.38
35	14330090	动力苯	kg	3.546	2.74	9.72

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	14330130	二甲苯	kg	7.6972	13.00	100.06
37	14350490	漂白粉综合	kg	0.7336	5.31	3.90
38	14350540	润滑剂	kg	8.6385	4.53	39.13
39	14350630	脱模剂	kg	16.5254	5.13	84.78
40	14390070	氧气	m3	3.7226	5.16	19.21
41	14390100	乙炔气	kg	1.236	13.30	16.44
42	14410680@1	水泥砂浆	kg	22.0537	0.45	9.92
43	17030050	镀锌钢管DN50	m	1.4493	25.37	36.77
44	17270090	高压风管	m	0.0022	21.88	0.05
45	18010805	黑玛钢堵头DN15	个	2.02	1.03	2.08
46	19010120	法兰截止阀DN50	个	0.0142	56.64	0.80
47	20010080	碳钢平焊法兰1.0MPa DN50	副	0.0072	33.44	0.24
48	33010285	塑钢踏步	kg	135.0653	6.49	876.57
49	34050040	草板纸80#	张	26.406	0.18	4.75
50	34110010	水	m3	113.508	3.80	431.33
51	35010010	钢模板	kg	55.8918	5.44	304.05
52	35030060	木脚手杆	m3	0.008	1282.05	10.26
53	35030070	木脚手板	m3	0.008	1303.48	10.43
54	35030110	扣件	kg	16.6692	4.80	80.01
55	99450760	其他材料费	元	972.9369	1.00	972.94
56	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0011	1.00	
57	补充材料001	截污挂篮	个	8	25.00	200.00
58	80210295@1	普通预拌混凝土C25	m3	3.774	438.41	1654.56
59	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	31.8189	422.67	13448.89
60	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.7878	429.04	338.00
61	8021903@1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20细石混凝土	m3	0.1131	439.04	49.66
62	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.0404	438.41	17.71
63	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.3332	438.41	584.49
64	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	4.6662	447.34	2087.38
65	8021905@1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.84	447.34	375.77

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
66	8021923	预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	6.6708	472.52	3152.09
67	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	0.1266	389.64	49.33
68	8005902@1	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	0.0088	389.64	3.43
69	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10	m3	3.3712	396.46	1336.55
70	8005904	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10	m3	0.3579	396.46	141.89
71	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	m3	0.0013	408.45	0.53
72	8005913	湿拌防水砂浆: P6用于抗渗压力要求的工程部位 M10	m3	0.1477	408.63	60.35
73	8005915	湿拌防水砂浆: P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	1.2356	408.63	504.90
74	02050001@1	T型柔性橡胶圈DN200	个	22.7195	10.78	244.92
75	02050001@2	橡胶圈DN200	个	4.12	10.78	44.41
76	02050001@3	橡胶圈DN100	个	4.464	6.67	29.77
77	02050001@5	橡胶圈DN600	个	58.9727	48.40	2854.28
78	02050001@6	橡胶圈DN300	个	14.2707	15.62	222.91
79	02050001@7	T型柔性橡胶圈DN100	个	0.86	6.67	5.74
80	02050001@8	T型柔性橡胶圈DN75	个	0.86	4.50	3.87
81	13010220	环氧沥青面漆	kg	72.7399	4.80	349.15
82	13010240	环氧煤沥青底漆	kg	12.6386	11.32	143.07
83	14350270	固化剂	kg	9.0361	27.08	244.70
84	15550095	玻璃布	m2	197.1858	1.95	384.51
85	17110060@1	球墨铸铁给水管K9级球墨铸铁管DN200	m	132.09	150.25	19846.52
86	17110060@2	球墨铸铁给水管K9级球墨铸铁管DN100	m	2	93.13	186.26
87	17110060@3	球墨铸铁给水管K9级球墨铸铁管DN100	m	5	93.13	465.65
88	17110060@4	球墨铸铁给水管K9级球墨铸铁管DN75	m	5	75.84	379.20
89	17290070@1	钢筋混凝土管(Ⅱ级)Ⅱ级钢筋混凝土承插口管DN600	m	112.3221	140.67	15800.35
90	17290070@2	钢筋混凝土管Ⅱ级钢筋混凝土承插口管DN300	m	24.947	61.30	1529.25
91	18000001@2	管件K12级球墨铸铁全承异径三通DN200x100	个	2	126.21	252.42

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-给排水工程

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
92	1800000103	管件铸铁管件DN100	个	2	25.35	50.70
93	1900002001	铸铁闸阀DN200	个	2	852.36	1704.72
94	1900002002	排气专用蝶阀DN65	个	1	156.63	156.63
95	1900002003	排泥阀DN75	个	1	550.26	550.26
96	1900002004	法兰阀门Z45X-16Q DN100	个	2	350.00	700.00
97	2001036001	钢板平焊法兰DN150	副	1	113.58	113.58
98	2021005001	盲堵板K12系列、DN200	个	1	123.25	123.25
99	2303000101	地上式消防栓SSF100/65-1.6(含标准图所有配件)	套	2	1150.00	2300.00
100	3601008001	井环盖、井座Φ700重型球墨铸铁井盖	套	4	435.80	1743.20
101	3601008002	井环盖、井座Φ700轻型球磨铸铁井盖	套	4	396.62	1586.48
102	3601008004	井环盖、井座Φ700重型球磨铸铁井盖	套	1	435.80	435.80
103	3601008005	井环盖、井座闸阀套筒Φ150 L=250	套	2	150.00	300.00
104	3601028001	铸铁平篦380*680球墨铸铁雨水篦	套	8	246.07	1968.56
105	00010003	机上人工	工日	29.3693	246.10	7227.78
106	0001000301	机上人工	工日	0.1213	246.10	29.85
107	99450630	折旧费	元	3433.094	1.00	3433.09
108	99450640	检修费	元	747.3133	1.00	747.31
109	99450650	维护费	元	2231.207	1.00	2231.21
110	99450660	安拆费	元	355.0012	1.00	355.00
111	99450680	柴油(机械用)0#	kg	3.1046	6.92	21.48
112	9945068001	柴油(机械用)0#	kg	1.5138	6.92	10.48
113	9945068002	柴油(机械用)0#	kg	684.0945	6.92	4733.93
114	99450700	电(机械用)	kw·h	541.8522	0.66	357.62
115	9945070001	电(机械用)	kw·h	6.166	0.66	4.07
116	9945070002	电(机械用)	kw·h	572.1485	0.66	377.62
117	JXFTZ	机械费调整	元	0.0195	1.00	0.02
		合计				225104.85

单位工程招标控制价汇总表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	基数说明	费率(%)	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	分部分项合计		41180.97	
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		3433.95	
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费		3433.95	
2.2	其他措施费	其他措施费			
3	其他项目	其他项目合计		960.01	—
3.1	暂列金额	暂列金额			
3.2	暂估价	暂估价合计			
3.3	计日工	计日工			
3.4	总承包服务费	总承包服务费			
3.5	预算包干费	预算包干费		960.01	
3.6	工程优质费	工程优质费			
3.7	概算幅度差	概算幅度差			
3.8	索赔费用	索赔费用			
3.9	现场签证费用	现场签证费用			
3.10	其他费用	其他费用			
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目		45574.93	
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目 9		4101.74	—
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		49676.67	
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费		8551.49	
招标控制价合计=1+2+3+5				49,676.67	0.00

注: 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
		整个项目					41180.97
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	11.94	8.91	106.39
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 回填土	m ³	8.29	20.47	169.70
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 10km	m ³	3.65	32.11	117.20
4	030411001001	配管	1. 材质: 热浸锌钢管, 外附纳米防腐涂层 2. 规格: 2DN65, $\delta=2.5\text{mm}$, 涂层厚度 $\geq 0.2\text{mm}$ 3. 配置形式: C15混凝土垫层、C25混凝土包封	m	34	253.43	8616.62
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC 3. 规格: $\phi 75$, 壁厚3.5mm 4. 敷设方式: 埋地敷设	m	99	23.83	2359.17
6	030408001001	电力电缆-VV-1KV-5*16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: VV-1KV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯电缆 4. 敷设方式、部位: 管内敷设	m	136.33	76.92	10486.50
7	030411004001	配线-BVV-0.6KV-3*2.5	1. 名称: 配线 2. 型号: BVV-500V-3*2.5	m	50	11.00	550.00
8	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 铜芯、包干式	个	1	90.05	90.05
本页小计							22495.63

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
9	040504001001	照明接线井	1. 名称: 照明接线井 2. 规格: 0.5m(L) X 0.5m(W) X 0.5m(H) 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10水泥砂浆砌MU10砖 5. 勾缝、抹面要求: M10水泥砂浆抹面 6. $\phi 50$ mmUPVC接入就近排水系统 7. 混凝土强度等级: C20井圈 8. 井盖材质、规格: 活动盖板0.6*0.6m (玻璃纤维及其织物, 增强复合材料FPRP中型, 厚度 ≥ 5 cm)	座	3	759.58	2278.74
10	030412007001	9m钢杆单臂路灯	1. 名称: 9m钢杆单臂路灯 2. 灯具: LED灯 90W 3. 灯杆形式(单、双): H=9m, 单臂灯架, 长度1m 4. 接线端子材质、规格: 微型断路器、漏电保护电流30mA	套	5	2026.82	10134.10
11	040303002001	路灯基础	1. 混凝土强度等级: C25 2. 基础尺寸: 600*600*1500mm 3. 基础配筋: $\Phi 10 \sim 18$ 4. 接地极: 角钢 50*50*5 5. 预埋件: M24地脚螺栓 6. 其他: 详见图纸	座	5	1254.50	6272.50
		措施项目					
12	031302007001	高层施工增加		项	1		
13	031301017001	脚手架搭拆费		项	1		
本页小计							18685.34
合 计							41180.97

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	3433.95			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1.8 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	960.01		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	960.01		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人(造价人员):

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	7991.991	1.07	8551.43
2	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.835	5.38	4.49
3	01130060	镀锌扁钢综合	kg	1.3	3.76	4.89
4	01290205	镀锌钢板综合	kg	2.83	4.98	14.09
5	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	1.8077	40.35	72.94
6	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m ²	2.97	1.74	5.17
7	02090090	塑料薄膜	m ²	0.4512	0.26	0.12
8	02130050	三色塑料带综合	kg	0.09	10.30	0.93
9	02270001	棉纱	kg	5.25	13.36	70.14
10	02270020	白布	kg	4.8149	2.75	13.24
11	03010430	六角螺栓综合	kg	93.324	5.36	500.22
12	03010600	六角螺栓M8×30	十套	1.02	0.65	0.66
13	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.4	4.96	1.98
14	03019021	圆钉50~75	kg	0.7671	5.75	4.41
15	03019091	扒钉	kg	1.1572	4.40	5.09
16	03134021	铁砂布0~2#	张	6.2295	0.94	5.86
17	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.816	6.01	4.90
18	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	4.0764	6.01	24.50
19	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	2.8861	5.96	17.20
20	03136021	焊锡丝综合	kg	0.04	7.69	0.31
21	03137041	焊锡膏	kg	0.023	47.01	1.08
22	03138001	锡基钎料	kg	0.24	52.47	12.59
23	03139281	钢锯条	条	0.678	0.43	0.29
24	03139281@1	钢锯条	条	14.9	0.43	6.41
25	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	0.2836	4.57	1.30
26	04030015	中砂	m ³	0.031	190.92	5.92
27	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.1962	373.05	73.19
28	05030001	木枋综合	m ³	0.1544	1749.46	270.12
29	05030200	木板	m ³	0.0454	1749.46	79.43
30	05030265	枕木	m ³	0.0108	1329.20	14.36
31	13010330	沥青清漆	kg	9.144	6.45	58.98
32	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.1772	6.20	1.10
33	14030040	汽油综合	kg	2.584	8.31	21.47
34	14030040@1	汽油综合	kg	2.3092	8.31	19.19

单位工程人材机汇总表

工程名称: 刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	14090010	电力复合脂	kg	0.023	14.45	0.33
36	14330030	丙酮	kg	0.408	9.74	3.97
37	14330320	硬脂酸	kg	0.0886	6.33	0.56
38	14390070	氧气	m3	8.976	5.16	46.32
39	14390100	乙炔气	kg	2.04	13.30	27.13
40	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.27	14.02	3.79
41	18030605	固定卡子φ90	个	2.06	3.03	6.24
42	25610080	镀锌大灯泡抱箍连压板	副	5.05	17.05	86.10
43	27010060	飞保险(羊角熔断器)10A	个	5.15	1.55	7.98
44	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	5.95	2.40	14.28
45	28010030	镀锡裸铜绞线16mm2	kg	0.1	63.75	6.38
46	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm2	m	2.545	1.96	4.99
47	29090225	铜接线端子DT-16mm2	个	4.06	3.22	13.07
48	34070010	塑料手套ST型	个	1.05	1.19	1.25
49	34110010	水	m3	1.5513	3.80	5.89
50	34110010@1	水	m3	0.2934	3.80	1.11
51	35010010	钢模板	kg	11.1078	5.44	60.43
52	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	10.3	5.24	53.97
53	99450760	其他材料费	元	58.0286	1.00	58.03
54	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	2.7	438.41	1183.71
55	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.2138	422.67	513.04
56	8021902@1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.3091	422.67	130.65
57	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.0197	429.04	8.45
58	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.7721	438.41	776.91
59	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	0.0852	389.64	33.20
60	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.0823	396.46	32.63
61	8005907	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M10	m3	0.0755	401.09	30.28
62	01010005	钢筋	t	0.1736	3234.45	561.50
63	13030270@1	纳米防腐蚀涂层	kg	3.3587	38.84	130.45

单位工程人材机汇总表

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程-照明工程

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
64	17010100@1	热浸锌钢管DN65, δ=2.5mm	m	70.04	22.86	1601.11
65	17250040@1	PVC φ75壁厚3.5mm	m	103.95	7.73	803.53
66	17250370@1	塑料排水管ø50	m	59.58	4.58	272.88
67	18091000@1	塑料排水管直接ø50	个	4.08	2.65	10.81
68	25000001@1	9m钢杆单臂路灯90w	套	5.05	1858.41	9384.97
69	28030170@1	BVV-500V-2.5	m	165	2.05	338.25
70	28110210@1	VV-1KV-5*16mm2	m	137.6933	62.52	8608.59
71	36010080@1	井环盖、井座活动盖板0.6*0.6m(玻璃纤维及其织物,增强复合材料FPRP中型,厚度≥5cm)	套	3	171.72	515.16
72	37270101@1	接地热镀锌角钢50X50X5, L=2.5M	根	5.25	20.36	106.89
73	55210001@1	微型断路器漏电保护电流30mA	套	5.05	48.14	243.11
74	00010003	机上人工	工日	1.5309	246.10	376.75
75	99450630	折旧费	元	103.9512	1.00	103.95
76	99450640	检修费	元	23.6584	1.00	23.66
77	99450650	维护费	元	96.5516	1.00	96.55
78	99450660	安拆费	元	13.694	1.00	13.69
79	99450660@1	安拆费	元	24.3535	1.00	24.35
80	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	29.3414	8.31	243.83
81	99450680	柴油(机械用)0#	kg	7.0619	6.92	48.87
82	99450700	电(机械用)	kw·h	52.2743	0.66	34.50
83	99450700@1	电(机械用)	kw·h	124.818	0.66	82.38
84	JXFTZ	机械费调整	元	0.0001	1.00	
		合计				36604.47

